



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 30 MAI 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Petersbour 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 http://www.inpi.fr

D8 267161000

 \bigcirc

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1851



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

<u> </u>	PASSONA A FINEL		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire os s	540 W /26089		
Réservé à l'INPI DATE LIEU Q Q			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
Nº D'ENREGISTREMENT	00000	!	Jacques BAUVIR			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR			c/o SGD/LG/PI-LAD 63040 CLERMONT-FERRAND CEDEX 09			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUI PAR L'INPI			03040 CEEVINOLAT-LEKKWIAN CENEY 03			
	2 2 JUIN	2000	1			
Vos références p		1] •			
(facultatif) P10-12			1			
	un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie				
2 NATURE DE		<u> </u>	s 4 cases sulvantes			
Demande de i	brevet	×				
Demande de	certificat d'utilité					
Demande divi	sionnaire					
	Demande de brevet initiale	N°	Date / /			
	ande de certificat d'utilité initiale	N°	Date/			
	n d'une demande de					
	en Demande de brevet initiale INVENTION (200 caractères ou	N°	Date			
Pneumatique renforcé par un élément composite longiligne de type monofilamentaire, ainsi qu'un tel élément.						
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date//		1		
_	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	on ·			
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date//	N°			
DEMANDE A	INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	on N°			
		☐ S'il y a d'au	utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	en l		
5 DEMANDEU	R	,	utres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «S			
	mination sociale	CONCEPTION ET DEVELOPPEMENT MICHELIN S. A.				
Prénoms						
Forme juridiqu	ne	Société Anonyme				
N° SIREN						
Code APE-NAF	F					
Adresse	Kue	Route André Piller				
	Code postal et ville		ISIEZ			
Pays		Suisse				
Nationalité		Suisse				
N° de téléphone (facultatif)		(33) 4 73 10 73 68				
N° de télécopie (facultatif)		(33) 4 73 10 86 96	3) 4 73 10 86 96			
Adrosco Alastronique (familiatio						



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

		Réservé à l'INPI		l	·
REMISE DES PIÈCES 22. 06.00			i		
uev qq					·
N° D'ENREGIS	TREMENT	0008115			
NATIONAL ATT	RIBUÉ PAR L'IN				DB 540 W /260899
Vos références pour ce dossier : (facultatif)					
6 MANDATAIRE					
Nom		BAUVIR			
Préno	Prénom		Jacques		
Cabinet ou Société			·		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 7114			
Adresse	sse	Rue	Service SGD/LG/PI-LAD		
		Code postal et ville	63040 CLERMONT-FERRAND CEDEX 09		
N° de	N° de téléphone (facultatif)		(33) 4 73 10 73 68		
N° de	N° de télécopie (facultatif)		(33) 4 73 10 86 96		
Adres	sse électroi	nique (facultatif)			
7 INVENTEUR (S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé		[
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques. Oui Non			
9 RÉD	9 RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement pour les personnes physiques		
_	REDEVAN		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
			Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
		ıtilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes			
	quez le no	Militie de bages Jerriese			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Jacques BAUVIR Mândataire 422-5/PP.187			Jan 9		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
1		*/			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne un pneumatique ou une roue élastique non pneumatique en élastomère renforcé. L'invention vise notamment à substituer aux câbles, notamment à ceux en acier ou en aramide, utilisés pour renforcer des pneumatiques, un nouvel élément de renforcement.

5

10

20

25

30

Un élément de choix, largement utilisée pour renforcer les pneumatiques est le câble d'acier. On sait que la technique de câblage permet à l'élément de renforcement d'accéder à des rayons de courbure relativement faibles tout en lui permettant de supporter des sollicitations importantes. Un grand nombre de fils élémentaires de très petite section sont assemblés de façon à ce que, malgré une section cumulée suffisamment importante pour atteindre le potentiel de résistance recherché, chaque section individuelle reste suffisamment faible pour autoriser des rayons de courbures petits sans atteindre des déformations plastiques permanentes.

Le recours à un assemblage d'éléments de faible section permet aussi dans le cas de l'acier de limiter la rigidité de flexion. Par rigidité de flexion, on comprend le produit du module de Young par le moment d'inertie de la section.

Beaucoup d'autres matières sont utilisées, notamment des matières textiles. On peut citer la rayonne, le Nylon, ou pour citer une matière plus moderne, l'aramide. Mais la plupart des utilisations ne permettent pas d'éviter de devoir assembler plusieurs fils de faible section pour pouvoir atteindre des performances de transmission d'efforts et d'aptitude à la déformation requises. Malheureusement, le fait de recourir à un assemblage, le plus souvent du retordage dans le cas du textile, peut limiter les propriétés de module en extension et ne confère pas ou peu de rigidité de flexion à l'assemblage. Par contre, la taille microscopique des filaments élémentaires qui constituent les filés textiles permet de subir des rayons de courbure relativement petits. Si dans la ceinture d'un pneu radial les retors textiles procurent un gain de poids bénéfique à certains aspects de la résistance au roulement et éliminent les problèmes de corrosion, leur manque de rigidité en flexion, et dans certains cas de module en extension, ne permet pas de garantir l'excellente stabilité de guidage et la résistance à l'usure de la ceinture en acier.

Pour augmenter la rigidité de flexion, on peut faire appel à des produits textiles polymériques de haut module de Young sous forme de monofilaments, par exemple des monofilaments

d'aramide de 0.16 à 0.2 mm, et les câbler à l'instar des fils d'acier. A titre d'illustration, citons le brevet WO92/12018. Cependant, le très faible seuil critique intrinsèque de compression de ce type de produit, définit comme la déformation maximale en compression avant effondrement de la structure, rend l'assemblage très fragile vis-à-vis des sollicitations en compression. Il peut en résulter une dégradation rapide et irréversible en compression des assemblages. D'où la grande difficulté d'utiliser autre chose que de l'acier pour des nappes de triangulation dans la ceinture des pneumatiques, car la dérive d'un pneu provoque une flexion sur chant de la ceinture située sous la bande de roulement, ce qui sollicite en compression certaines parties des renforts.

10

20

25

30

Une autre manière d'utiliser les fibres textiles à haut module et haute ténacité (aramide, polyester aromatique –Vectran-, polybenzobisoxazole) consiste à réaliser un composite unidirectionnel longiligne utilisé sans câblage ou opération équivalente. Selon la teneur en volume du renfort, il est possible d'obtenir un module de Young supérieur à celui d'un retors. Le module de flexion est très proche du module d'extension et il existe une véritable rigidité de flexion, modulable en fonction du choix de la taille et de la forme de la section. De tels produits ont cependant une faiblesse intrinsèque en compression, c'est-à-dire une faible contrainte de rupture en compression liée à l'utilisation de fibres textiles qui ont ellesmêmes un faible, voire très faible seuil critique de déformation en compression. Or on sait qu'un emploi en renforcement de ceinture pour pneumatiques radiaux requiert une aptitude suffisante du renfort à résister à la compression.

L'objectif de l'invention est de proposer un pneumatique de moindre poids, ayant d'excellentes propriétés de guidage et de durabilité, en utilisant des éléments composites longilignes. En particulier, l'invention propose de substituer aux câbles aciers de la ceinture des éléments composites longilignes monofilamentaires, c'est à dire non câblés.

L'invention concerne donc un bandage en élastomère comportant des renforts, dans lequel un renfort au moins est un élément composite longiligne monofilamentaire, dont le matériau constitutif comporte des fibres de verre en grandes longueurs, lesdites fibres de verre étant imprégnées dans une résine thermodurcie ayant une température de transition vitreuse T_g supérieure à 130°C, dans lequel lesdites fibres sont toutes parallèles entre elles, ledit matériau constitutif ayant une déformation élastique en compression au moins égal à 3%,

ayant en flexion une contrainte de rupture en compression supérieure à la contrainte de rupture en extension.

On désigne par « bandage » aussi bien les pneumatiques conçus pour fonctionner sous une certaine pression de gonflage nominale que les roues élastiques non pneumatiques (appelées communément « non pneumatic tires »)

L'invention permet de substituer dans les deux nappes superposées les câbles d'acier par des éléments composites longilignes.

10

La figure 1 jointe illustre un pneumatique renforcé comme proposé par la présente invention.

- Au passage, mentionnons que ledit élément composite, l'igne, at les avoir été fabriqué par exemple par pultrusion, peut être recouvert d'une couche colle résorcinol formaldéhyde latex (RFL), afin de permettre une bonne adhés la à un élastomère vulcanisable au soufre, comme bien connu en soi.
- La figure jointe illustre une application tout particulièrement intéressante, mais non limitative, à un pneumatique 10 pour véhicule de tourisme, comportant une bande de roulement 13, deux flancs 12, une carcasse radiale 14 ancrée de part et d'autre dans un bourrelet 11. Un élément composite longiligne de type monofilamentaire, ayant les propriétés indiquées, renforce la partie du pneumatique située sous la bande de roulement 13.

25

Dans cette application particulière, lequel ledit élément composite longiligne est disposé en tronçons 15 parallèles allant d'une épaule à l'autre épaule, les tronçons étant arrangés en au moins deux nappes superposées radialement, les tronçons étant disposés en angles de signes contraires d'une nappe à l'autre. Dans cette application aux nappes formant une triangulation avec la carcasse radiale, la valeur absolue dudit angle est typiquement comprise 60° et 10°.

30

Pour satisfaire aux rayons de courbure, par exemple caractéristiques du travail des nappes de triangulation de la ceinture d'un pneumatique, il faut trouver une bonne combinaison entre les propriétés de la résine, du renfort et la taille de la section du composite longiligne. Un

certain niveau d'aptitude à la déformation en extension de la fibre renfort n'est pas suffisant pour garantir de la part du composite en flexion une performance à la hauteur de l'allongement à la rupture en extension. Les meilleurs résultats de flexion du composite en terme de déformations relatives sont obtenus avec des fibres présentant des propriétés mécaniques équilibrées en traction et en compression. La fibre de verre entre dans cette catégorie.

En outre, la résine doit être choisie pour donner en toutes circonstances suffisamment de cohésion entre les fibres textiles. Avec une fibre moins bien équilibrée en traction et compression, par exemple de l'aramide, on retrouve immédiatement, en compression du composite, la faiblesse en compression de la fibre textile. En ce qui concerne la résine, elle doit assurer à tout moment suffisamment de cohésion entre les fibres pour éviter un effondrement rapide en compression suite à un micro flambage des fibres dans la résine.

10

20

25

30

De préférence, le matériau constitutif de l'élément composite longiligne utilisé est tel que le module initial de compression de et le module initial d'extension valent au moins 30 GPa, et la contrainte de rupture en compression au moins égale à 0.7 GPa.

Les résines vinyl-esters ou les epoxys répondent bien aux souhaits exprimés ci-dessus. L'allongement à la rupture de la résine est de préférence aussi choisi en fonction du potentiel de déformation des fibres. La fibre de verre E ou R ayant un allongement à la rupture en extension et en compression conséquent, il est possible d'utiliser des monofilaments de section importante, de l'ordre du millimètre si la forme est cylindrique, tout en garantissant un rayon de courbure minimum parfaitement compatible avec les déformations de la ceinture. Ceci procure une rigidité de flexion suffisante pour éviter, lors de sollicitations en forte dérive, des flambages locaux destructifs. La fibre de verre E offre un bon compromis entre le prix de revient et les propriétés mécaniques. Ceci n'exclut pas l'utilisation du verre R pour des applications plus exigeantes. La teneur en fibres est de préférence comprise entre 60% et 80% de la masse globale du matériau constitutif, la densité du matériau constitutif étant de préférence inférieure à 2.2 g/cm³, et avantageusement comprise entre 1.66 et 2.03 g/cm³.

On peut fabriquer avantageusement un tel élément composite longiligne en continu par pultrusion. C'est une technique connue pour permettre de mettre en œuvre des fibres de renforcement longues. Il s'agit de dérouler les fibres de longueur illimitée, et de les plonger dans un bain de résine pour en assurer l'imprégnation. Ensuite, on les tire au travers d'une filière chauffée, puis au travers d'une enceinte chauffée où s'effectue la polymérisation. On peut de cette façon tirer en grande longueur et en continu des produits de section quelconque, dictée par la forme de la filière.

On part d'un filé (ou roving) comportant en général un grand nombre (de l'ordre de plusieurs centaines) de filaments élémentaires d'un diamètre de quelques microns, ces filaments étant tous côte à côte, donc sensiblement parallèles entre eux, à quelques chevauchements près. S'il est en effet impossible de garantir un rangement des filaments absolument parfaitement en parallèle, on veut indiquer par l'expression " sensiblement parallèlement entre eux " qu'il ne s'agit pas d'un câblé ou d'une tresse et que les filaments sont disposés parallèlement, à la précision géométrique de l'arrangement près.

10

20

25

30

Une autre possibilité connue, appropriée notamment à la fabrication discontinue de tronçons d'élément composite longiligne, consiste à disposer les fibres de renforcement comme on le souhaite dans un moule, à faire le vide et enfin à imprégner les fibres par la résine. Le vide permet une imprégnation des fibres très efficace.

La comparaison qualitative des propriétés en extension et en compression des éléments longilignes selon l'invention est aisément réalisable en appliquant le principe du test dit de boucle (D. Sinclair, J. App. Phys. 21, 380 (1950). Dans l'utilisation présente de ce test, on réalise une boucle que l'on amène au point de rupture. La nature de la rupture, facilement observable en raison de la grande taille de la section, permet immédiatement de se rendre compte que l'élément composite longiligne, sollicité en flexion jusqu'à rupture, se rompt du côté où la matière est en extension. La géométrie de la boucle juste avant rupture permet en outre de déterminer le rayon de courbure minimale que peut supporter l'élément composite longiligne.

En outre, après avoir rappelé que la rigidité de flexion est définie par l'équation R = E*I où E est le module de Young et I le moment d'inertie de la section, dans la comparaison d'un

élément composite longiligne selon l'invention et d'un renfort de type câble d'acier, l'aspect massif (par opposition à un renfort câblé) permet d'offrir un moment d'inertie de section important, qui compense un module de Young intrinsèquement plus faible pour l'élément composite longiligne à base de fibres de verre que pour un câble en acier. Cependant en raison des déformations élastiques importantes en traction et en compression de l'élément composite longiligne, l'aspect massif n'est pas rédhibitoire pour les rayons de courbure atteints en particulier dans le renforcement des pneumatiques

5

10

15

20

25

On a comparé un élément composite longiligne à un câble d'acier dans l'application au renforcement sous la bande de roulement d'un pneumatique. La référence pour cette comparaison est un câble d'acier 6.23NF. Sa rigidité "R": R \cong 160 Newton*mm². Dans cet exemple, le câble non fretté est composé de 6 fils de 0.230 mm de diamètre. Le moment d'inertie de l'assemblage est approché comme étant 6 fois le moment d'inertie de chaque fil élémentaire (voir "Platt, M. M., Klein, W. G. and Hamburger, W. J., Textile Research Journal 29, 627 (1959) "). La rigidité d'un élément composite longiligne de 0.9mm de diamètre, ayant une teneur en masse de renfort de 76% et un module de Young de 40000 MPa est : R \cong 1170 Newton*mm².

Pour vérifier la bonne endurance à la compression de l'élément composite longiligne, dans son application comme renfort dans le pneumatique, on a soumis un élément composite longiligne de section circulaire, formant une boucle pour le test de boucle cité ci-dessus, à une flexion ondulée culminant à 1.3% de déformation. Après 10⁷ cycles à 1.3% de déformation imposée, la force de traction dont est capable l'élément composite longiligne a perdu moins de 4%. Considérant qu'une déformation de 1.3% est supérieure à la déformation plastique d'un câble acier usuel, on comprend qu'un tel élément composite longiligne peut se substituer aisément à un câble acier dans une ceinture sous la bande de roulement d'un pneumatique, sans risque d'être pénalisé par les sollicitations répétitives en compression auxquelles est soumis ce type de renfort.

Pour illustrer l'invention on a réalisé deux enveloppes de pneumatique de dimension 185/65 R14 86V. Dans la première enveloppe A, conforme à l'invention, un élément composite longiligne de type monofilamentaire est utilisé pour les tronçons 15 (voir figure) dans les nappes sous la bande de roulement 13. Dans la deuxième enveloppe B, non conforme à

l'invention, on utilise un câble d'acier à la place de l'élément composite longiligne de type monofilamentaire.

Les nappes renforts sont constituées comme suit :

5 Enveloppe A

monofilament:

section circulaire de 0.88 mm

pas de pose :

1.8 mm

angle entre les nappes :

23°

résistance de nappe :

444 daN/cm

10

Enveloppe B

câble d'acier:

6 fils de 0.230 mm torsadés

pas de pose :

1.4 mm

angle entre les nappes :

25°

résistance de nappe :

444 daN/cm

Les poids des enveloppes sont les suivants :

enveloppe A, conforme à l'invention: 7.65 kg

enveloppe B, témoin à fils d'acier :

8.16 kg

20

15

Après roulage sur véhicule, toutes autres conditions égales par ailleurs, chaque enveloppe développe la même poussée de dérive de 119 daN, illustrant que l'élément composite longiligne de type monofilamentaire de l'invention est adapté à l'application illustrée.

L'invention s'étend à un élément composite longiligne, de longueur très grande par rapport à 25 la section, dont le matériau constitutif comporte des fibres de verre en grandes longueurs, lesdites fibres de verre étant imprégnées dans une résine thermodurcie ayant une température de transition vitreuse T_g supérieure à 130°C, et de préférence supérieure à 140°C, dans lequel lesdites fibres sont toutes parallèles entre elles, la teneur en fibres étant comprise entre 60% et 80% de la masse globale du matériau constitutif, la densité du matériau constitutif étant 30 inférieure à 2.2 g/cm³, ledit élément composite longiligne ayant en flexion une contrainte de rupture en compression supérieure à la contrainte de rupture en extension, ledit matériau constitutif ayant une déformation élastique en compression au moins égal à 3%.

Avantageusement, la densité, la valeur minimale de la contrainte de rupture en compression et la valeur minimale du module initial de compression du matériau constitutif et du module initial d'extension du matériau constitutif sont celles indiquées ci-dessus. La section dudit élément composite longiligne est par exemple circulaire, un diamètre typique d'une application au renforcement des pneumatiques étant supérieur à 0.4 mm. Un aspect particulier de l'élément composite longiligne a trait à la déformation élastique en extension de son matériau constitutif, qui est sensiblement égale à la déformation élastique en compression. Un autre aspect particulier de l'élément composite longiligne a trait à son module initial d'extension, qui est sensiblement égal au module initial de compression.

5

REVENDICATIONS

- 1. Bandage en élastomère comportant des renforts, dans lequel un renfort au moins est un élément composite longiligne monofilamentaire, dont le matériau constitutif comporte des fibres de verre en grandes longueurs, lesdites fibres de verre étant imprégnées dans une résine thermodurcie ayant une température de transition vitreuse T_g supérieure à 130°C, dans lequel lesdites fibres sont toutes parallèles entre elles, ledit matériau constitutif ayant une déformation élastique en compression au moins égal à 3%, ayant en flexion une contrainte de rupture en compression supérieure à la contrainte de rupture en extension.
 - 2. Bandage selon la revendication 1, dans lequel le matériau constitutif dudit élément composite longiligne a une déformation élastique en extension sensiblement égale à la déformation élastique en compression et a un module initial d'extension sensiblement égal au module initial de compression.
 - 3. Bandage selon la revendication 1 ou 2, dans lequel ledit élément composite longiligne est recouvert d'une couche de colle résorcinol formaldéhyde latex (RFL).
- 4. Bandage selon l'une des revendications 1 à 3, dans lequel ledit élément composite longiligne renforce la partie du pneumatique située sous la bande de roulement.
 - 5. Bandage selon l'une des revendications 1 à 4, dans lequel ledit élément composite longiligne est disposé en tronçons parallèles allant d'une épaule à l'autre épaule, les tronçons étant arrangés en au moins deux nappes superposées radialement, les tronçons étant disposés en angles de signes contraires d'une nappe à l'autre.
 - 6. Bandage selon la revendication 5, dans lequel la valeur absolue dudit angle est comprise 60° et 10°.

30

25

5

10

15

7. Bandage selon l'une des revendications 1 à 6, dans lequel la teneur en fibres est comprise entre 60% et 80% de la masse-globale du-matériau constitutif, la densité du-matériau constitutif étant inférieure à 2.2 g/cm³.

- 8. Bandage selon la revendication 2, dans lequel le module initial de compression de l'élément composite longiligne et le module initial d'extension valent au moins 30 GPa.
- 9. Bandage selon l'une des revendications 1 à 8, dans lequel l'élément composite longiligne a une contrainte de rupture en compression au moins égale à 0.7 GPa.
 - 10. Bandage selon l'une des revendications 1 à 9, dans lequel l'élément composite longiligne a une section circulaire.
- 10 11. Bandage selon la revendication 10, dans lequel le diamètre de ladite section circulaire est supérieur à 0.4 mm.
 - 12. Élément composite longiligne, de longueur très grande par rapport à la section, dont le matériau constitutif comporte des fibres de verre en grandes longueurs, lesdites fibres de verre étant imprégnées dans une résine thermodurcie ayant une température de transition vitreuse T_g supérieure à 130°C, dans lequel lesdites fibres sont toutes parallèles entre elles, la teneur en fibres étant comprise entre 60% et 80% de la masse globale du matériau constitutif, la densité du matériau constitutif étant inférieure à 2.2 g/cm³, ledit élément composite longiligne ayant en flexion une contrainte de rupture en compression supérieure à la contrainte de rupture en extension, ledit matériau constitutif ayant une déformation élastique en compression au moins égal à 3%.
 - 13. Élément composite longiligne selon la revendication 12, dans lequel la densité du matériau constitutif est comprise entre 1.66 et 2.03 g/cm³

20

25

30

- 14. Élément composite longiligne selon la revendication 12 ou 13, dans lequel le matériau constitutif a une déformation élastique en extension sensiblement égale à la déformation élastique en compression et a un module initial d'extension sensiblement égal au module initial de compression.
- 15. Élément composite longiligne selon l'une des revendications 12 à 14, dans lequel le module initial de compression du matériau constitutif et le module initial d'extension valent au moins 30 GPa.

- 16. Élément composite longiligne selon l'une des revendications 12 à 15, dans lequel le matériau constitutif a une contrainte de rupture en compression au moins égale à 0.7 GPa.
- 17. Élément composite longiligne selon l'une des revendications 12 à 16, ayant une section circulaire.

5

18. Élément composite longiligne selon la revendication 17, dans lequel le diamètre de ladite section circulaire est supérieur à 0.4 mm.

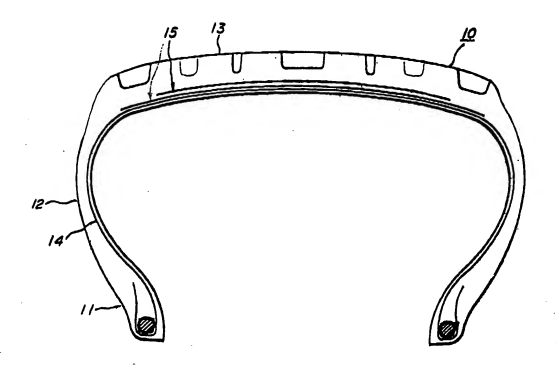


Fig. 1